

PLANTA INSTALACIONES HIDRAULICAS 1ER NIVEL

ESC. 1:75

CUADRO DE INSTALACIONES HIDRAULICAS	
AGUA POTABLE	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUA POTABLE DIAMETRO INDICADO
	CODO DE 90°
	ACCESORIO EN "T"
	ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE
	ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE (CHORRO)
	SUBIDA DE AGUA POTABLE (S.A.P.)
	MEDIDOR DE ANDA
AGUAS NEGRAS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUAS NEGRAS
	CAJA DE CONEXION DE AGUAS NEGRAS
	DESAGUE DE AGUAS NEGRAS
	ARTEFACTO "YEE-T" A 90°
	SIFON
	BAN
	TAPON INODORO
AGUAS LLUVIAS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	TUBERIA DE AGUAS LLUVIAS SEGUN DIAMETRO INDICADO
	CAJA RECOLECTORA DE AGUAS LLUVIAS
	BAJADA DE AGUAS LLUVIAS (B.A.L.L.)



ESQUEMA DE UBICACION  
SIN ESCALA

NOMBRE DE PROYECTO:

**LABORATORIOS DEL PARQUE  
TECNOLOGICO EN AGROINDUSTRIA**

DIRECCION:  
PARQUE TECNOLOGICO EN AGROINDUSTRIA, ESCUELA  
NACIONAL DE AGRICULTURA (ENA), KM. 33½ CARRETERA A  
SANTA ANA, MUNICIPIO DE CIUDAD ARCE, LA LIBERTAD.

CONTENIDO:  
PLANTA DE INSTALACIONES HIDRAULICAS

PROPIETARIO DEL INMUEBLE:  
ORGANIZACION DE ESTADOS  
IBEROAMERICANOS (OEI)

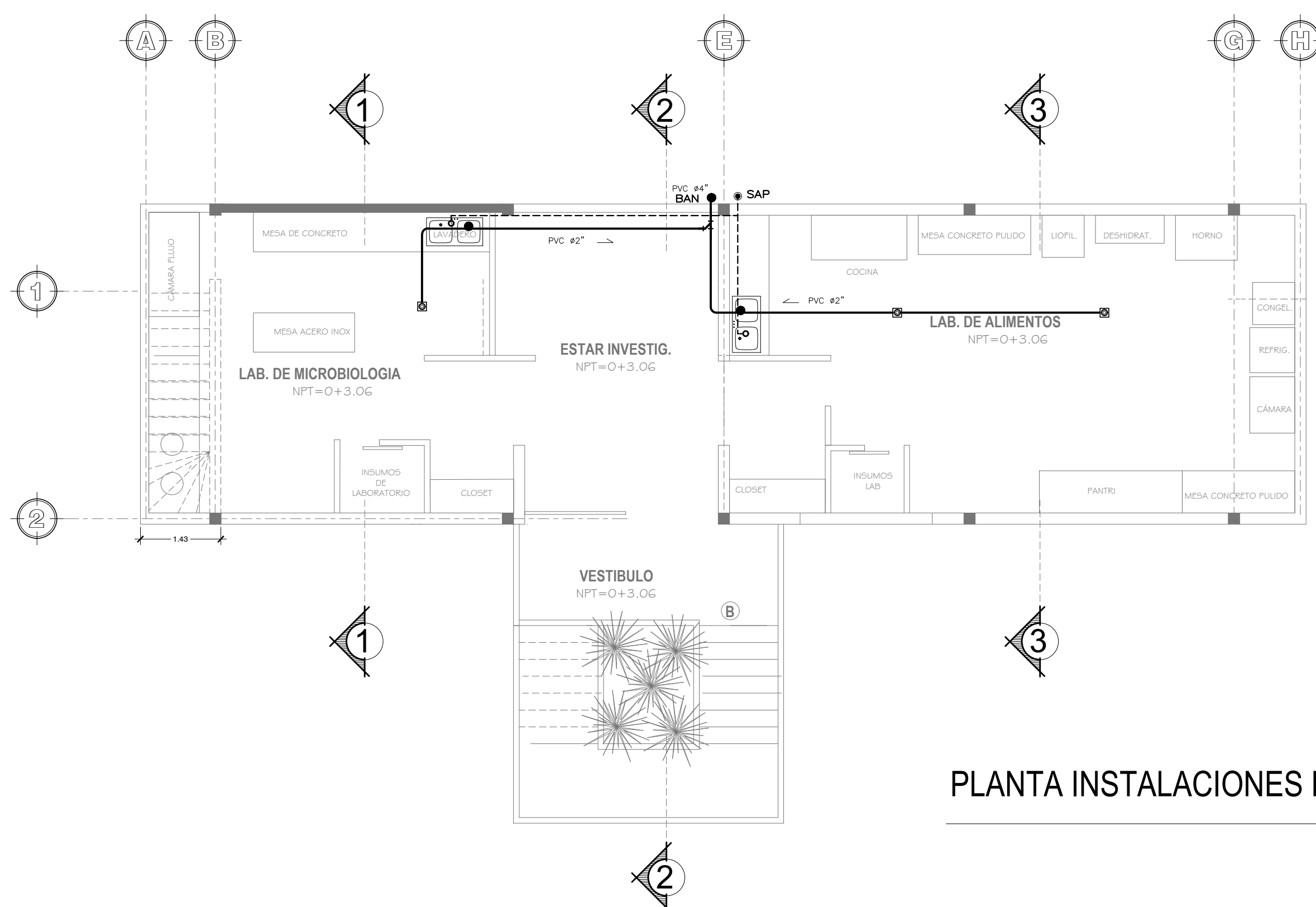
ESCALA:  
INDICADA

FECHA:  
SEPTIEMBRE 2018

AREA DE CONSTRUCCION :  
629.15 M2

RESPONSABLE DE DISEÑO:

**HOJA: IH-1**



PLANTA INSTALACIONES HIDRAULICAS 2DO. NIVEL

ESC. 1:75